⑬ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭58—216924

⑤Int. Cl.¹G 01 L 5/00

識別記号

庁内整理番号 7409-2F 砂公開 昭和58年(1983)12月16日 発明の数 1

審査請求 有

(全 6 頁)

砂軌道応力検測方式

②特

顔 昭57-・99170

②出

額 昭57(1982)6月11日

砂発 明

者 神谷牧夫

B 下下1人人

東京都日黒区青葉台二丁目11番

28号

砂発 明 者 三枝長生

蓮田市御前橋一丁目8番36号

⑩発 明 者 深沢義朗

東京都文京区本郷一丁目30番22

号

仰発 明 者 山本陽一

東京都渋谷区笹塚二丁目31番18 号

沙発 明 者 岩谷福雄

神奈川県足柄上郡中井町久所30 0番地日立電子エンジニアリン

グ株式会社内

ゆ発 明 者 高橋健策

神奈川県足柄上郡中井町久所30 0番地日立電子エンジニアリン

グ株式会社内

⑪出 願 人 日本国有鉄道

似代 理 人 弁理士 薄田利幸

最終頁に続く

明 細 種

1 発明の名称 軌道応力検削方式

2 特許認求の範囲

- (1) 軌道を構成しているレールの表面に接着し、かつ0°~360°の範囲に回転できる磁気異方性3センサの出力に基づいて、レールの内部応力・によって生じたレールの磁気異方性に伴う4・個の尖頭値(角度45°・135°・225°および315°・10対する尖頭値)出力の平均値をもって軌道・応力を測定し、この測定値に測定時の温度に蒸っつく補正を行なうことを特徴とする軌道応力・検測方式。
- (2) 磁性体よりなる円板上に、磁性体よりなる・4 個の丸棒を中心対象でかつ正方形の頂点に・配置し、該 4 個の丸棒のそれぞれにコイルを is 巻線した磁気異方性センサを非由性ケースに、収納し、かつ該ケースに対して移磁気異方性・センサが 0°~ 360°の範囲で回転自在であり、・さらに移磁気異方性センサの回転位履が 0°お。よび 360°で別路する電気接点を有する磁気異、

方性センサを用いることを特徴とする特許 調水の範囲第1項記載の軌道応力検出方式。

3 発明の詳細な説明

この発明は気温の変化により生じるレールの・ 内部応力を測定することにより、 軌道応力の 安 5 定状 顔を チェックする 軌道応力 検測方式に関す・ るものである。

ここで、軌道の列車荷重に対する力学状態に

特開昭58-216924(2)

ついてみると、単なる枕木3とレール4による物・子棚造物としとでなく、これに路盤1と道床2の・間および道床2と枕木3の間に存在する降擦抵抗ないし個性抵抗(これらを1括して道床抵抗という)が1体として台成された構造体として、走行うする列車が与える強大でかつ変動の大きい動荷重・に耐えて力学的平衡を保持しているものである。・

. 3 .

ール4が問定される。この場合、気温が低くて、 レールの温度が 25℃に腐たないときは、レール・ を加熱して 25℃とした上で上記設定をなしてい・ る。

しかしながら、最適に調整設定された軌道に 5 おいても、路盤または道床の変化により軌道の・力学状態に変動を来すことはありうるもので、・これに前記した温度変化が重なるとき、レール・軸力の異常状態が発生するわけである。

列車の安全運転の基礎である軌道の安定を維 in 持するために、レール軸力を側定し軌道の力学 。 的平衡状態を把握することが望まれる所以であ 。 しかしながら、運転使用状態のままの軌道 。 について、レールの軸力を測定する方式ないし 。 御房センサは未だ实用されていない。

14

この発明は最近開発されつつある、配気異方 . 性検出センサを軌道に適用して、レール軸力を . 側定しその際のレール温度を参照してレール軸 . 力が管理限界を逸脱しているときはその旨の券 . 示を行なうことのできる軌道応力検定方式を提 ...

. 5 .

これが内部応力であり、内部応力のうちレール・4の投手方向の成分をレール軸力と呼ぶ。なお、内部応力には、レールの製造過程の外力の一部・が残留する残留応力もある。.

いま仮に上記のレール触力が安全限界を超えって異常に大きい値となるときは事態に大きい引張・る。すなわち、低温度のため異常に大きい引張・切が生ずるときは、継目板もの締結ボルトの破・断ないしはレール自身の切断が発生しうる。ま・た夏期高温時に異常に大きい圧縮力が生じ、そいの軌道。角成分が軌道・であり、である。とれがいわゆる座風現象であり、極め・て重大な列車事故の原因となるものである。

軌道の力学的平衡状態を温度に対して最適と、 するために、軌道の翅設時あるいはレール交換。 時などにおいて温度 25℃を標準とする軌道整備。 設定が行なわれる。すなわち、この温度におい。 てレール 4 を所定の位置に償ぎ、レール継目の。 空隙 7 を規定値として、機目板 6 が締結されレ。

供することを目的とする。

この発明の第1の要点は磁気異方性検出セン・サ(以下単に異方性センサという)を利用して・レール動力を測定することにある。そこで、異・方性センサについて簡単の磁性体の磁気線をにおいては、方向によって磁化の程度に差異があり、これを磁気異方性という。別のの見力としていた。か方向により配気抵抗が異なるも、だが低い方にのであって、この方向を磁化容易軸と呼ぶ。

いま第2図(a) に示すように、両脚にそれぞれ・巻線 E1、 E2 および D1、 D2を有する 2 個のコア 9 a 、 9 b を 互に 底交関係をなすように配 徹 し、 第2図・ (b) に示すようにコイル E1、 E2 および D1、 D2をそ 15れぞれ 直列し、 前者を励振コイル 後者を 検出コ・ イルとする。 このような 異方性 センサ 8 を図示 ・ のように 磁性体 10 の上に おくときは、 異方性 センサ 8 と 磁性体 10 で一種のトランスが 形成され・ る。すなわち励振コイル E1、 E2に 適当な 周波数

BEST AVAILABLE COM

特別昭58-216924(3)

さて、これはインように磁気異方性は内部的。 ログも内でも実施であるから、ある内部的力の。 打断で出る目の更適で差す磁気異方性を示して。 いるとき、さいに努力を加えた場合、あるいは。

■ 0)とP ■ 40 トンにおける各点の電圧の変化 量 △Vd を計算した。これと第 4 図に示したレー・ ル 4 の断面上における機器応力すとの関係を第一 5 図(d)に示す。すなわち、横軸にすを縦軸に難、 圧の変化量 △Vd をとるとこれらの関係は関決です ある。すなわも応力すが大きいときは、磁気異・ 方性(恐らく残留弱気そのもの)が動和してい、 るため、Pを変化しても間圧Vdが変化しない。

以上事実にもとづき、予めレール権別無にレ・ール表面上の特定点における外力Pと無圧Vdの。 既係を求めておく。また標準状態(25°C)で設。 定された軌道について、レール温度と検出電性・ Vdを創定すれば第6図の標準曲線Sを描くこと・ ができる。このような標準曲線Sに対して、任・ きの軌道の異方性機制によりえられる解圧Vd ない レール軸力に換奪しこれを選度機算を行たって、 その当、否を判定する。第6図におけるりは管・ 理機界線(上限)、上は同じく(下限)である。

この発明においては磁気異方性による電出を

御定し、これよりレール軸刀を推定し、 温度を

温度変化によって内部応力が変化した場合には、 第3図のパタンは点点のように元のパタン(要: 線)と相似的に大きさが変化するものである。・ レールは強磁性体であり、かつ製造当初から・ 第4図例示するように内部応力が存在すること。 が知られている。図中、曲線は毎氏線を示し、・ 力の方向はレール軸方向すなわち軸力であり、・ 数値の正符号は引張力、負符号は圧縮力を接触・

する。

そこで発明者等はレールの磁気異方性についいて実験を行なった。すなわち第5図(a)に示すように、荷重試験機いによりレール4の触方向に、圧縮力Pを加える。異方性センサ8を第5図(b)、のようにレール4の底面上部においた場合第5.図(c)のデータがえられている。まずPョロで電い圧Vdに初期値があり、Pが増加すると電圧Vdは、明らかに増加する。ここでPを減少するときは、電圧Vdは減少するが、この場合ヒステリシス境、象を示している。次に、レール表面上の種々の、点について同様のテストを行ない、初期値(P、

お照してレール輸力の当、不当を制定することがのできる検測システムを構成するもので、これがこの発明の第2の要点である。

. в.,

第7図(a)、(b)、(c)はこの発明による軌道検測・方式に使用するレール 聯力検出センサ17の一笑。 施例の構造の外観を示す。異方性センサ8は、・ 磁性材料による円板12に磁性材料による4個の・ 丸棒13を対称的にわじ止めしたコアとし各丸や・ にコイル14を巻く。その接続は既述した第2図・ (b)による。次に該異方性センサ8は非磁性体の・ かース15に入れ、 歴16で键う。 該 蓄16は異方性・ センサ8と 固着されており、 ケース15に対して・ 360° 同転が可能な 概造である。 すなわち、ケー、 360° 同転が可能な 概造である。 すなわち、ケー、 ス15を 固定し 鑑16を矢印 C のように 回転可能点 、 53, So が 開ちるものとする。

解 8 図(a), (b)は上記した触力検出センサ17を、 レール展面上部に取付けるための取付具19の要。 施例で、取付具19は非磁性材料により図示の形。 状でレール底面に外方より挿入し築わち20で締

待開昭58-216924(4)

め付けレール 4 に固定できるものである。 診取付具19には円孔を設けて軸力検出センサ17のケース 8 が押込まれ間着される。 ここで、異方性センサ 8 の丸棒13の先端は、レール 4 の表面と一定間隔を以て廃てられた状態で、円滑に回転がができるものである。また、レール 4 の温度測できるものである。また、レール 4 の温度測でのため温度計18が取付具19に埋込まれている。 温度計としては測定値が 電気信号として出力される妥面温度計を用いる。

男 9 図 (a) はこの発明による軌道応力測定シス 16 テムのプロック構成の実施例で、第 9 図 (b) は主・ 要点の信号波形のタイムチャートである。

異方性センサ8には発掘器22より適当な周波・数の励磁能流が与えられる。一方検出電圧・Vd・は増幅器16によりレベル調整され、励振電流とは等しい周波数の電流により同期検波器23で同期・検波される。これにより検出電圧・Vdの雑音は・除去され、ついてA/D 変換器24によりデジタル・信号に変換される。さていまここで、異方性セ・ンサ8を回転すると、 $\theta=0^{\circ}\sim360^{\circ}$ に対して信 20

号(イ)がえられる。 信号(イ)は絶対値回路25により 信号(17)となり、ピーク検出回路26には信号(17)と 信号四が入力する。ここで信号川の4個のピー・ ク値が保持されて信号20としてゲート28に入力・ する。同時にピーク検出回路ではピーク値をホギ ールド中であることを示すタイミング信号(4)が. 作成されて、カウンタ27に与えられる。カウン タ27では信号円よりゲート信号側が作成され、。 ゲート28に与えられる。ゲート信号例はパルス。 数を4個とし、4個のピーク値に対応するもの … で、これによりゲート28を涌ったピーク値のデ・ ータは加算器29で逐次加算され、次の平均値回・ 路30で平均値が計算される。このように4個の・ ピーク値の平均をとる理由は磁気異方性が必ず. しも対称的で、4個のピーク値が相等しいもの 15 ではないためと、雑音の影響を排除するためで、 ある。この平均値Vd より変換回路31により対応.

. 12 -

するレール軸力が脱み出され表示器32に表示さ.

れる。一方、温遊計18よりの温度情報により温 .

度補正回路33において、上記レール軸力の値は 29

.11 .

標準温度25℃の値に補正され、比較回路34で上 下限値と比較されて限界を越えるときは信号を・ 出力して安示回路32に表示するものである。

以上述べたようにこの発明の軌道応力検測シ・ステムを実稼動中の軌道に適用すれば、レールら軸力が直観されレール温度を参照して軌道安定・性の重要な鍵である力学的平衡の当否を判断することが可能となるものでその効果は著しいも、のがある。

図面の簡単な説明

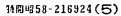
第1図(a), (b)は軌道構造説明図、第2図(a), .
(b)は磁気異方性センサ構造と結線を示す図、第.
3図は磁気異方性センサによりえられる検出電.
圧パタン(θ 特性) 図、第4図レールの残留応.
力分布図、第5図(a), (b), (c) および(d) はレール
に圧縮力を加えた実験方式とそのデータ図、第.
6図は軌道のレール軸力管理限界曲線の考え方。
の説明図、第7図(a), (b), (c) はこの発明による。
軌道応力検測システムに用いるレール軸力検出。
センサの実施例における構造図、第8図(a), (b)

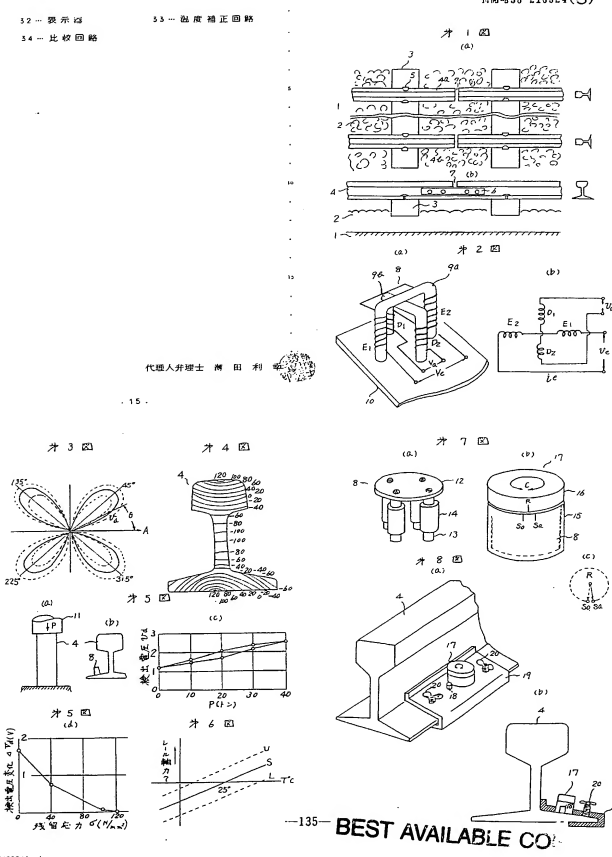
13,

は第7回に示したレール軸力検出センサをレールに取付けるための取付具の一実施例を示す図、 第9回(a), (b)はこの発明による軌道応力検定シ・ステムの総合ブロック系統図である。

										_		**	==							5
1	•••	路	gr.							2		道	坏							
3	•••	枕	木							4		V	-	N						•
5		犬	釘							6		継	目	板						•
7		空	臒							8	•	础	戾	異	方	性	セ	ン	サ	•
9		=	ァ							10	•••	磁	性	体						٠
1 1		荷	重	試	鮻	榝				1 2	•••	円	板							ŀ
1 3		丸	桦							1 4	**-	=	1	N						•
15		ħ	_	ス						1 6		***								•
1 7	•••	V	_	N	軸	カ	検	出	Ł	ン	サ									•
18	***	温	庻	at						19		取	付	耳						
2 0		蟒	כא	ち						21	•••	增	幈	器						1
2 2		発	振	怨						2 3		B	W:	検	砂	73	ŧ			
2 4		Α,	Œ	変.	换	캶				2 5	•••	絶	対	値	回	路				
2 6	,	ビ	_	1	検	出	(ii)	路		27	•••	カ	ゥ	ν	A					
2 8	٠	ゲ	_	ŀ						29	•••	カロ	14	캶						
3 0	٠	. sp.	均	(ja	(0)	路				3 1		3	换		路					:

BEST AVAILABLE COP





特開昭58-216924(6)

第1頁の続き

位発 明 者 上野義且

神奈川県足柄上郡中井町久所30 0番地日立電子エンジニアリン グ株式会社内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内一丁目 5

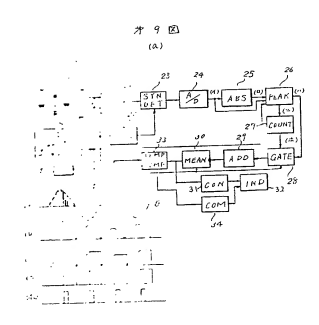
番1号

⑪出 願 人 日立電子エンジニアリング株式

会社

神奈川県足柄上郡中井町久所30

0番地



BEST AVAILABLE COP